

UNIKON

K A T A L O G A S

UŽDAROMOJI ARMATŪRA
ir jungiamosios vamzdynų dalys

 **finitechas**
oficialus atstovas Baltijos šalyse

TURINYS

SKLENDĖS.....	1
TARPFLANŠINĖS PASUKAMOS SKLENDĖS	2
ELEKTRINĖS PAVAROS, PNEUMATINĖS PAVAROS, SALENOIDINIAI VOŽTUVAI, IŠSIPLĖTIMO BAKAI, RUTULINIAI ORO NULEIDIMO VOŽTUVAI, REMONTO SPAUSTUVAI	3
RUTULINIAI VENTILIAI	4
RUTULINIAI VENTILIAI, MANOMETRINIAI VENTILIAI	5
VOŽTUVAI, NUOSĖDŲ FILTRAI.....	6
APSAUGINIAI VOŽTUVAI, AŠINIAI KOMPENSATORIAI, KONDENSATO IŠLEIDĖJAI.....	7
GUMINIAI ANTIVIBRACINIAI ĮDĖKLAI, ATBULINIAI VOŽTUVAI	8
ATBULINIAI VOŽTUVAI	9
KETAUS JUNGIAMOSIOS DALYS	10
PLIENO IR NERŪDIJANČIO PLIENO JUNGIAMOSIOS DALYS	11



Šiame kataloge pateikiamas UKSPAR prekės ženklo produktų sąrašas.
Produktų sąrašas nuolat atnaujinamas.



Oficialus UKSPAR prekės ženklo produktų atstovas Baltijos šalyse — UAB „Finitechas“
Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į mūsų specialistus:
tel. +370 615 55 538
el. p. info@finitechas.lt, yurii@finitechas.lt

SKLENDĖS

SKLENDĖS SU GUMUOTU PLEIŠTU

Z101 / Z104



DN 40–DN 1200
Slėgis: PN 10 / PN 16
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Pleištas: kaltinė geležis
EN-GJS500-7 + EPDM / NBR
Danga: ~350 mikronų
antikorozinė
epoksidinė derva
Temperatūra: iki +100 °C

SKLENDĖS SU GUMUOTU PLEIŠTU IR ELEKTRINE PAVARA

Z101-I



DN 40–DN 600
Slėgis: PN 10 / PN 16
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Pleištas: kalusis ketus
EN-GJS500-7 + EPDM
Danga: ~350 mikronų
antikorozinė
epoksidinė derva
Temperatūra: iki +100 °C

SKLENDĖS SU GUMUOTU PLEIŠTU IR PADĖTIES INDIKATORIUMI

Z101-P



DN 40 — DN 600
Slėgis: PN 10 / PN 16
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Pleištas: kaltinė geležis
EN-GJS500-7 + EPDM / NBR
Danga: ~350 mikronų
antikorozinė
epoksidinė derva
Temperatūra: iki +100 °C

VIENPUSIO SANDARINIMO PEILINĖS SKLENDĖS

Z202



DN 50 – DN 800
Slėgis: PN 10
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Pleištas: nerūdijantis plienas
EN-1.4031
Sandariklis: NBR
Temperatūra: iki +80 °C

DVIPUSIO SANDARINIMO PEILINĖS SKLENDĖS

Z203



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 16
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Pleištas: nerūdijantis plienas
EN-1.4401
Stovas: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Sandariklis: VITON
Temperatūra: iki +160 °C

PEILINĖS SKLENDĖS SU ELEKTRINĖMIS IR PNEUMATINĖMIS PAVAROMIS

Z202-I / Z203-II



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 10
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Peilis: nerūdijantis plienas
EN-1.4031
Sandariklis: NBR
Temperatūra: iki +80 °C

PLEIŠTINĖS SKLENDĖS

Z110 / Z102



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 10 / PN 16
Korpusas: plienas 351 /
ketus Sch18
Temperatūra: iki +425 / 225 °C

PLEIŠTINĖS SKLENDĖS

Z320



DN 15 – DN 100
Slėgis: PN 16
Korpusas: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Pleištas: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +150 °C

TARPFLANŠINĖS PASUKAMOS SKLENDĖS

TARPFLANŠINĖS PASUKAMOS SKLENDĖS



P201

DN 40 – DN 1000
Slėgis: PN 16
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Diskas: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Sandariklis: EPDM
Danga: ~280 mikronų
antikorozinė epoksidinė derva
Temperatūra: iki +120 °C

TARPFLANŠINĖS PASUKAMOS SKLENDĖS



P202

DN 40 – DN 1000
Slėgis: PN 16
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Diskas: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Sandariklis: EPDM
Danga: ~280 mikronų
antikorozinė epoksidinė derva
Temperatūra: iki +120 °C

TARPFLANŠINĖS PASUKAMOS SKLENDĖS



P203

DN 40 – DN 1000
Slėgis: PN 16
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Diskas: nerūdijantis plienas
EN-1.4401
Sandariklis: PTFE
Danga: ~280 mikronų
antikorozinė epoksidinė derva
Temperatūra: iki +150 °C

TARPFLANŠINĖS PASUKAMOS SKLENDĖS



P204

DN 40 – DN 1000
Slėgis: PN 16
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Diskas: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Sandariklis: NBR
Danga: ~280 mikronų
antikorozinė epoksidinė derva
Temperatūra: iki +80 °C

TARPFLANŠINĖS PASUKAMOS SKLENDĖS



P221

DN 50 – DN 200
Slėgis: PN 16
Korpusas: nerūdijantis plienas
EN-1.4401
Diskas:
Nerūdijantis plienas
EN-1.4401 + PTFE
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +150 °C

TARPFLANŠINĖS PASUKAMOS SKLENDĖS



P226

DN40 - DN400
Slėgis PN 16
Medžiaga: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Diskas: kalusis ketus
EN-GJS400-15 + PTFE
Sandariklis: PTFE
Danga: ~280 mikronų
antikorozinė epoksidinė derva
Temperatūra: iki +150 °C

TARPFLANŠINĖS PASUKAMOS SKLENDĖS



P228

DN 40 – DN 600
Slėgis: PN 16
Korpusas: bronzą C95400
Diskas: bronzą C95400
Sandariklis: EPDM
Temperatūra: iki +120 °C

EKSCENTRINĖS SUKAMOSIOS DISKINĖS SKLENDĖS



P101, P102, P103, P105

DN 200 – DN 1800
Slėgis: PN 10, 16, 25, 40
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Diskas: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Sandariklis: EPDM / NBR
Danga: ~350 mikronų
antikorozinė epoksidinė derva
Temperatūra: iki +80 °C

PAVAROS, SALENOIDINIAI IR ORO NULEIDIMO VOŽTUVAI, IŠSIPLĖTIMO, BAKAI, REMONTINIAI SPAUSTUVAI

ELEKTRINĖS PAVAROS

E



Sukimo momentas:
10 Nm – 6000 Nm
Įtampa: 220 V
Apsauga nuo dulkių:
IP67

KELIŲ GREIČIŲ ELEKTRINĖS PAVAROS

Z



Sukimo momentas:
60 Nm – 1365 Nm
Įtampa: 380 V
Apsauga nuo dulkių:
IP67

PNEUMATINĖS PAVAROS

1A

2A

Sukimo momentas:
5 Nm – 4200 Nm
Vienpusio veikimo

Sukimo momentas:
5 Nm – 4200 Nm
Dvipusio veikimo



NETIESIOGINIO VEIKIMO SALENOIDINIAI VOŽTUVAI

G101



DN 50 – DN 100
Slėgis: PN 10
Korpusas: ketus
Sandariklis: NBR
Temperatūra: iki +70 °C

SALENOIDINIAI VOŽTUVAI SU TIESIOGINIU DIAFRAGMOS PAKĖLIMU

G331



DN: 6 – DN 50
Slėgis: oras — PN 7
tepalas — PN 9
vanduo — PN 10
Korpusas: žalvaris
Diafragma: VITON
Temperatūra: iki +150 °C

IŠSIPLĖTIMO BAKAI

TFS-V



Tūris: 12 l – 5000 l
Slėgis PN 10
Medžiaga: plienas
Membranos pakeitimas:
EPDM
Temperatūra:
nuo -20 iki +100 °C

RUTULINIAI ORO NULEIDIMO VOŽTUVAI

B100



DN 50 – DN 200
Slėgis: PN 16
Korpusas: kalvisis ketus
EN-GJS500-7
Plaukiojantys kamuoliukai:
nerūdijantis plienas EN-1.4031
Sandariklis: NBR
Oro išleidimo nipelis: HPb59-1
Temperatūra: iki +80 °C

REMONTINIAI SPAUSTUVAI

ZR



DN 59 – DN 740
Slėgis: PN 10 / PN 16
Korpusas: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Užraktas: kalvisis ketus
EN-GJS500-7
Sandariklis: EPDM
Varžtai, veržlės: cinkuotas
anglinis plienas 8.8

RUTULINIAI VENTILIAI

RUTULINIAI VENTILIAI



K310

DN 15 – DN 50
Slėgis: PN 140
Korpusas: plienas EN-1.0460
Rutulys: nerūdijantis plienas EN-1.4308
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +180 °C

RUTULINIAI VENTILIAI



K323

DN 8 – DN 50
Slėgis: PN 140
Korpusas: nerūdijantis plienas EN-1.4401
Rutulys: nerūdijantis plienas EN-1.4401
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +180 °C

RUTULINIAI VENTILIAI



K320

DN 15 – DN 100
Slėgis: PN 25
Korpusas: nerūdijantis plienas EN-1.4301
Rutulys: nerūdijantis plienas EN-1.4301
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +180 °C

RUTULINIAI VENTILIAI



K350

DN 15 – DN 50
Slėgis: PN 25
Korpusas: nerūdijantis plienas EN-1.4301
Rutulys: nerūdijantis plienas EN-1.4301
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +180 °C

TRIJŲ DALIŲ RUTULINIAI VENTILIAI



K321

DN 15 – DN 100
Slėgis: PN 16
Korpusas: nerūdijantis plienas EN-1.4301
Rutulys: nerūdijantis plienas EN-1.4301
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +180 °C

TRIJŲ KRYPČIŲ RUTULINIAI VENTILIAI



K322L / K322T

DN 15 – DN 50
Slėgis: PN 25
Korpusas: nerūdijantis plienas EN-1.4301
Rutulys: nerūdijantis plienas EN-1.4301
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +180 °C

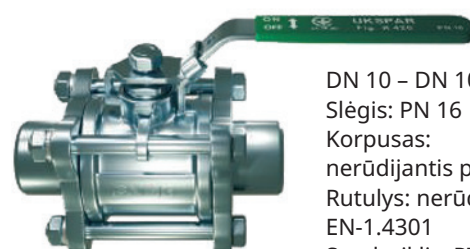
RUTULINIAI VENTILIAI



K120

DN 15 – DN 300
Slėgis: PN 16
Korpusas: nerūdijantis plienas EN-1.4301
Rutulys: nerūdijantis plienas EN-1.4301
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +180 °C

TRIJŲ DALIŲ RUTULINIAI VENTILIAI



K420

DN 10 – DN 100
Slėgis: PN 16
Korpusas: nerūdijantis plienas EN-1.4301
Rutulys: nerūdijantis plienas EN-1.4301
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +180 °C

RUTULINIAI VENTILIAI, MANOMETRINIAI VENTILIAI

RUTULINIAI VENTILIAI

40 / 50



DN 15 – DN 50
Slėgis: PN 40
Korpusas: nikeliuotas
žalvaris CW617N
Rutulys: chromuotas
žalvaris CW617N
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +150 °C

RUTULINIAI VENTILIAI

42 / 52



DN 15 – DN 50
Slėgis: PN 140
Korpusas:
nikeliuotas žalvaris CW617N
Rutulys: chromuotas
žalvaris CW617N
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +150 °C

RUTULINIAI VENTILIAI

K110



DN 15 – DN 500
Flanšo standartas: PN16
Korpuso slėgis: PN 25
Korpusas: plienas EN-1.0619
Rutulys: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Sandariklis: PTFE
Temperatūra:
nuo –30 °C iki +150 °C

TRIJŲ DALIŲ RUTULINIAI VENTILIAI

K122



DN 15 – DN 150
Slėgis: PN 16
Korpusas:
nerūdijantis plienas EN-1.4301
Rutulys: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +180 °C

RUTULINIAI VENTILIAI

K425-F



DN 15 – DN 200
Slėgis: PN 25 / PN 40
Korpusas:
plienas EN-1.0619
Rutulys: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Sandariklis: PPL
Temperatūra: iki +250 °C

RUTULINIAI VENTILIAI

K425-P



DN 15 – DN 200
Slėgis: PN 25 / PN 40
Korpusas:
plienas EN-1.0619
Rutulys: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Sandariklis: PPL
Temperatūra: iki +250 °C

PILNO LANKO RUTULINIAI VENTILIAI

K411



DN 15 – DN 600
Slėgis: PN 16 / PN 25
Korpusas:
plienas EN-1.0619
Rutulys: nerūdijantis plienas
EN-14373
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +200 °C

MANOMETRINIAI VENTILIAI

K330



DN 15
Slėgis: PN 16
Jungtis: M20 × 1.5-G1/2"
Medžiaga: žalvaris
Temperatūra: iki +110 °C

VOŽTUVAI, NUOSĖDŲ FILTRAI

SILFONINIAI VOŽTUVAI



V101

DN 15 – DN 200
Slėgis: PN 16
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Silfonai: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Diskas:
DN 15 – DN 50: nerūdijantis plienas EN-1.4031
DN 65 – DN 200: anglinis plienas A216 + 13Cr
Temperatūra: iki +350 °C

ADATINIAI VOŽTUVAI



V320

DN 15
Slėgis: PN 140
Medžaga:
nerūdijantis plienas
EN-1.4401
Sandariklis: grafitas
Temperatūra: iki +570 °C

VOŽTUVAI



V103

DN 15 – DN 200
Slėgis: PN 16
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Stūmoklis:
DN 15 – DN 50: nerūdijantis plienas 20Cr13
DN 65 – DN 200: kalusis ketus EN-GJS400-15
Sandariklis: grafitas
Temperatūra: iki +300 °C

VOŽTUVAI



V321

DN 15 – DN 100
Slėgis: PN 16
Korpusas:
nerūdijantis plienas EN-1.4401
Diskas: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Sandariklis: PTFE
Temperatūra: iki +150 °C

VOŽTUVAI



V113

DN 15 – DN 100
Slėgis: PN 40
Korpusas:
pienas EN-1.0025
Plokštelė: nerūdijantis plienas
EN-1.4021
Sandariklis:
nerūdijantis plienas
EN-1.4301 + grafitas
Temperatūra: iki +425 °C

NUOSĖDŲ FILTRAI



F101

DN 15 – DN 500
Slėgis: PN 16
Korpusas:
pilkasis ketus EN-GJL250
Tinklelis: nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Sandariklis: EPDM
Temperatūra: iki +120 °C

NUOSĖDŲ FILTRAI

F120



DN 32 – DN 400
Slėgis: PN 16
Korpusas: nerūdijantis
pienas 1.4301
Tinklelis: nerūdijantis
pienas 1.4301
Sandariklis: grafitas
Temperatūra: iki +220 °C

NUOSĖDŲ FILTRAI



F320

DN 15 – DN 50
Slėgis: PN 16
Korpusas: nerūdijantis
pienas 1.4301
Tinklelis: nerūdijantis
pienas 1.4301
Temperatūra: iki +220 °C

APSAUGINIAI VOŽTUVAI, AŠINIAI KOMPENSATORIAI, KONDENSATO IŠLEIDĖJAI

PILNO PAKĖLIMO APSAUGINIAI VOŽTUVAI



H110

DN 20 – DN 250
Slėgis: PN 16
Korpusas: plienas EN-1.0619
Plokštelė: nerūdijantis
plienas EN-1.4021
Spyruoklė: nerūdijantis
plienas EN-1.8159
Temperatūra: iki +250 °C

PROPORCINGI APSAUGINIAI VOŽTUVAI



H111

DN 20 – DN 250
Slėgis: PN 16
Korpusas: plienas EN-1.0619
Plokštelė: nerūdijantis
plienas EN-1.4021
Spyruoklė: nerūdijantis
plienas EN-1.8159
Temperatūra: iki +250 °C

FLANŠINIAI AŠINIAI KOMPENSATORIAI



R120

DN 25 – DN 600
Slėgis: PN 16
Silfonas:
nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Flanšas: plienas EN-1.0038
Vidinė įvorė: nerūdijantis
plienas EN-1.4301
Temperatūra: iki +425 °C

AŠINIAI KOMPENSATORIAI SUVIRINIMUI



R420

DN 20 – DN 600
Slėgis: PN 16
Silfonas: nerūdijantis
plienas EN-1.4301
Suvirinta vieta:
plienas EN-1.0038
Vidinė įvorė: nerūdijantis
plienas EN-1.4301
Temperatūra: iki +425 °C

FLANŠINIAI KONDENSATO IŠLEIDĖJAI



D110

DN 15 – DN 50
Slėgis: PN 16
Korpusas:
kalvis ketus
EN-GJS400-15
Rutulys:
nerūdijantis plienas
EN-1.4031
Temperatūra: iki +300 °C

PLŪDURINIAI KONDENSATO IŠLEIDĖJAI



D310

DN 15 – DN 50
Slėgis: PN 16
Korpusas:
kaltinė geležis
N-GJS400-15
Rutulys:
nerūdijantis plienas
EN-1.4031
Temperatūra: iki +300 °C

TERMODINAMINIAI KONDENSATO IŠLEIDĖJAI



D111

DN 15 – DN 50
Slėgis: PN 16
Korpusas:
plienas EN-1.0432
Diskas:
nerūdijantis plienas
EN-1.4125
Tinklelis:
nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Temperatūra: iki +300 °C

TERMODINAMINIAI KONDENSATO IŠLEIDĖJAI



D311

DN 15 – DN 50
Slėgis: PN 16
Korpusas:
plienas EN-1.0432
Diskas:
nerūdijantis plienas
EN-1.4125
Tinklelis:
nerūdijantis plienas
EN-1.4301
Temperatūra: iki +300 °C

GUMINIAI ANTIVIBRACINIAI DĖKLAI, ATBULINIAI VOŽTUVAI

ANTIVIBRACINIAI ĮDĖKLAI

J110



DN 32 – DN 600
Slėgis: PN 16
Guma: EPDM
Flanšas: plienas
EN-1.0025
Lankščioji dalis:
plienas, nailonas
Temperatūra: iki +110 °C

ANTIVIBRACINIAI ĮDĖKLAI

J112



DN 32 – DN 600
Slėgis: PN 16
Guma: NBR
Flanšas: plienas
EN-1.0025
Lankščioji dalis:
plienas, nailonas
Temperatūra: iki +80 °C

ANTIVIBRACINIAI ĮDĖKLAI

J300



DN 15 – DN 50
Slėgis: PN 16
Guma: EPDM
Lankščioji dalis:
plienas, nailonas
Ryšys: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Temperatūra: iki +110 °C

ATBULINIAI VOŽTUVAI

C101



DN 50 – DN 300
Slėgis: PN 16
Korpusas: pilkasis ketus
EN-GJL250
Diskas:
plienas EN-1.0619
Sandariklis: EPDM
Temperatūra: iki +120 °C

ATBULINIAI VOŽTUVAI

C102



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 16
Korpusas:
kalusis ketus
EN-GJS500-7
Rutulys: plienas
EN-1.0619+NBR
Sandariklis: NBR
Temperatūra: iki +80 °C

ATBULINIAI VOŽTUVAI

C103



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 16
Korpusas:
pilkasis ketus
EN-GJL250
Diskas: plienas
EN-1.0619
Sandariklis: bronzinis žiedas
Temperatūra: iki +220 °C

ATBULINIAI VOŽTUVAI

C104



DN 15 – DN 300
Slėgis: PN 16
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Plokštė: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Sandariklis: nerūdijantis
plienas EN-1.4021
Temperatūra: iki +300 °C

ATBULINIAI VOŽTUVAI SU SVORIAIS

C207



DN 350 – DN 800
Slėgis: PN 10
Korpusas:
plienas EN-1.0619
Diskas: plienas EN-1.0619
Sandariklis: nerūdijantis
plienas EN-1.4301
+ grafitas
Temperatūra: iki +425 °C

ATBULINIAI VOŽTUVAI

DVIEJŲ PLOKŠTELIŲ ATBULINIAI VOŽTUVAI

C201



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 16
Korpusas: pilkasis ketus
EN-GJL250
Plokštelės: kalusis ketus
EN-GJS400-15
Sandariklis: EPDM
Temperatūra: iki +120 °C

DVIEJŲ PLOKŠTELIŲ ATBULINIAI VOŽTUVAI

C202



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 16
Korpusas: pilkasis ketus
EN-GJL250
Plokštelės: nerūdijantis
plienas EN-1.4301
Sandariklis: VITON
Temperatūra: iki +150 °C

ATBULINIAI VOŽTUVAI

C212



DN 40 – DN 600
Slėgis: PN 16
Korpusas: plienas
EN-1.0619
Diskas: nerūdijantis
plienas EN-1.4301
Sandariklis: NBR
Temperatūra: iki +80 °C

DVIEJŲ PLOKŠTELIŲ ATBULINIAI VOŽTUVAI

C221



DN 50 – DN 400
Slėgis: PN 25
Korpusas: nerūdijantis
plienas EN-1.4401
Plokštelės: nerūdijantis
plienas EN-1.4401
Sandariklis: VITON
Temperatūra: iki +150 °C

ATBULINIAI VOŽTUVAI

C222



DN 40 – DN 500
Slėgis: PN 16
Korpusas: nerūdijantis
plienas EN-1.4401
Diskas: nerūdijantis
plienas EN-1.4401
Sandariklis: VITON
Temperatūra: iki +150 °C

ATBULINIAI VOŽTUVAI SU SPYRUOKLE

C223



DN 15 – DN 200
Slėgis: PN 25
Korpusas:
nerūdijantis plienas EN-1.4401
Spyruoklė:
nerūdijantis plienas EN-1.4401
Spyruoklinis dangtelis:
nerūdijantis plienas EN-1.4401
Plokštė: nerūdijantis
plienas EN-1.4401
Temperatūra: iki +300 °C

ATBULINIAI VOŽTUVAI

C302



DN 25 – DN 80
Slėgis: PN 16
Korpusas: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Rutulys: plienas
EN-1.0619 + NBR
Sandariklis: NBR
Temperatūra: iki +80 °C

ATBULINIAI VOŽTUVAI

C321 / C322



DN 15 – DN 100
Slėgis: PN 16
Korpusas: nerūdijantis
plienas EN-1.4301
Diskas: nerūdijantis
plienas EN-1.4301
Temperatūra: iki +180 °C

KETAUS JUNGIAMOSIOS DALYS

UNIVERSALIOS KETAUS MOVOS

M100



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 10 / PN 16
Medžiaga: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Danga:
~250 mikronų
antikorozinė
epoksidinė derva

UNIVERSALŪS ADAPTERIAI SU KETAUS FLANŠU

M101



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 10 / PN 16
Medžiaga: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Danga:
~250 mikronų
antikorozinė
epoksidinė derva

PE ADAPTERIAI, PVC VAMZDŽIAMŠ SU KETINIŲ FLANŠU

M103



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 10 / PN 16
Medžiaga: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Danga:
~250 mikronų
antikorozinė
epoksidinė derva

FLANŠINIAI KETAUS TRIŠAKIAI

L102



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 10 / PN 16
Medžiaga: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Danga:
~250 mikronų
antikorozinė
epoksidinė derva

FLANŠINIAI KETAUS PERĖJIMAI

T103



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 10 / PN 16
Medžiaga: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Danga:
~250 mikronų
antikorozinė
epoksidinė derva

FLANŠINIAI KETAUS PERĖJIMAI

L104



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 10 / PN 16
Medžiaga: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Danga:
~250 mikronų
antikorozinė
epoksidinė derva

90° FLANŠINĖS KETAUS ALKŪNĖS

L103



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 10 / PN 16
Medžiaga: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Danga:
~250 mikronų
antikorozinė
epoksidinė derva

FLANŠINIAI KETAUS IŠMONTAVIMO ĮDĖKLAI

M102



DN 50 – DN 600
Slėgis: PN 10 / PN 16
Medžiaga: kalusis ketus
EN-GJS500-7
Danga:
~250 mikronų
antikorozinė
epoksidinė derva

PLIENO IR NERŪDIJANČIO PLIENO JUNGIAMOSIOS DALYS

SURENKAMOS JUNGTYS

M320 / M323



DN 10 – DN 80
Medžiaga:
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

JUNGTYS

M321 / M322



DN 8 – DN 100
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

PERĖJIMAI

M324



DN 8 – DN 50
Medžiaga:
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

AKLĖS SU IŠORINIŲ IR VIDINIŲ SRIEGIŲ

M325 / M326



DN 8 – DN 50
Medžiaga:
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

FIKSAVIMO VERŽLĖS

M327



DN 15 – DN 100
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

MOVOS SU SRIEGIŲ

N321



DN 15 – DN 100
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

JUNGTYS

N320 / N322



DN 8 – DN 100
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

ELIPSINĖS AKLĖS PAGAL GOST / DIN

L121



DN 8 – DN 600
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

PLIENO IR NERŪDIJANČIO PLIENO JUNGIAMOSIOS DALYS

VIRINAMOS 90° ALKŪNĖS PAGAL GOST / DIN



L126

- DN 15 – DN 1000
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

PERĖJIMAI



L115

- DN 28 – DN 600
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

TRIŠAKIAI PAGAL GOST / DIN



L127

- DN 15 – DN 600
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

PLOKŠTI FLANŠAI



T120

- DN 15 – DN 1200
Slėgis: PN6 / PN25
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

FLANŠINĖS AKLĖS



T121

- DN 15 – DN 1200
Slėgis: PN10
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

LATSVI FLANŠAI



VS110

- DN 8 – DN 600
Slėgis: PN10 / PN16
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

SRIEGINIAI FLANŠAI



FRP110

- DN 15 – DN 150
Slėgis: PN10 / PN16
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304

APYKAKLĖS FLANŠAI



S110

- DN 15 – DN 1200
Slėgis: PN6 / PN160
Medžiaga:
• plienas 20
• nerūdijantis plienas EN-1.4301
• nerūdijantis plienas AISI 304



UAB „Finitechas“
įm. k. 305991629
Tel. +370 615 55 538
+370 679 38 457
El. p. info@finitechas.lt
yurii@finitechas.lt